27.3302701

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 386872

[44]中華民國 · 89年 (2000)

04月11日 發明

[51] Int.Cl 06: A61F13/20 A61F13/15

全5頁

眼2001-50616年

[54]名 稱: 吸收性唇間裝置 [21]申請案號: 087113823

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 08月21日

[30]優 先・權: [31]09/071,425

[32]1998/05/01

[33]美國

[72]發明人:

潘蜜拉珍伯朗 · 褐瑪斯瓦德奥斯伯三世 美國 美國

寶鹼公司

美國

[74]代理人: 陳長文 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種吸收性唇間裝置,可置入女性穿戴 省之陰唇間空間,該吸收性唇間裝置具 有長度、質度與厚度以及樅向中央線· 該吸收性裝置含有:

液體可透過之表層:

連接至該裝階之液體不可透過之背層; 以及

介於該表層與該背層間之吸收核心; 其中

該吸收性唇間裝置之該長度係大於 60 毫米且小於 127 毫米· ...

該吸收性唇間模質之該質度係介於25 毫米與40毫米間,

該吸收性唇間裝置之該寬度與該長度係 超過該吸收性裝置之該厚用,

該吸收性唇間裝置含有一優先覺曲之軸 線・賞該吸收性唇間裝置沿著該軸線摺 **亜且買入穿戴者之陰唇間空間時・該吸** 收性裝置之該表層仍維持與穿取者之陰 唇壁接腕・

2.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 **裝置**,其中該吸收性裝置之長度係介於 85 毫米與 100 毫米間 •

2

- 3.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 **英質・其中該液體可透過之影層係合有** 針穿孔過之媒築:
 - 4.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置・其中該吸收核心含有奴綔。
- 5.根據申請專利範圍第4項之吸收性唇間 裝置·其中該吸收核心含有嫘榮與棉之 **攙合物**。
 - 6.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心逃一步含有超吸 收性聚合物 •
- 15. 7.根據申請專利範囲第1項之吸收性唇間 裝置・其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於約2小時。
- 8.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間 裝置, 其中該吸收性昏間裝置分散成至 20:

3

少二個碎塊所需之時間, 藉水分散測試 法測量係低於1小時。

- 9.根據申請專利範圍第7項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於30分鐘。
- 10.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間裝置,其中該液體不可透過之背層係含有聚乙烯醇。
- 11. 根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 70% 為生物可分解的。
- 12.根據申請專利範圍第11項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少90%為生物可分解的。
- 13.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少70%為生 物可分解的。
- 14.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該背層係至少90%為生 物可分解的。
- 15.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其進一步含有連接至該背層之 移動用垂片。
- 16.根據申請專利範國第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置具有一本質上為卵形之平面形狀。
- 17.根據申討專利範圍第16項之吸收性唇 間裝置·共中該裝置在每一個端部處寬 度變小·
- 18.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該裝量係沿著(II先增曲軸 彈性地偏向於攤開。
- 19.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置係充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在二次或更少之沖洗中,至少約70%之時間將能

完全清潔抽水馬桶容器。

20.根據申請專利範國第19項之吸收性唇間裝置,其中該裝置係充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在一次之沖洗中,至少約90%之時間將能完全清潔抽水馬桶容器。

岡式簡單說明:

第一圈為本發明之吸收性陰唇間裝置之頂部平面圈·

10. 第二國為本發明之吸收性陰唇間裝 質沿著第一國之線 2-2 之截面圖·

> 第三個為本發明之吸收性陰唇間裝 置之側視圖•

第四個所示為本發明之吸收性陰唇 15. 間裝置沿著優先彎曲軸線摺弧且藉穿戴者 之手指据住以置入。

> 第五個為人類婦女穿戴者之磁面視 圈·顯示在穿戴者之陰唇間空間中之吸收 性陰唇間裝置之放置狀況。

20. 第六國為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉片,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之婦女保護用具包之 一部份。

第七個為典型之昔日技藝之生理用 5. 衛生棉條,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之附加婦女保護用具 包之一部份。

第八**國**為用於餘唇間裝置之個別包 裝在未打開之情況下之前祝園·

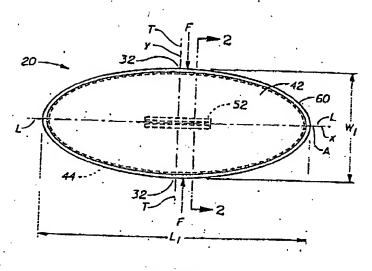
30. 第九圖為在打開之情況下之個別包 裝之前視圖,其摺聲之陰唇間裝置在內 側。

第十國為適用於沖洗能力決定之裝 質之平面圖,其係根據下述之測試方法區 中所描述方法。

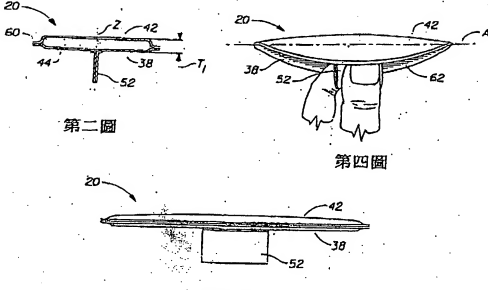
第十一圖為第十圖之沖洗能力裝置 沿著其線 11-11 之截面圖。

35.

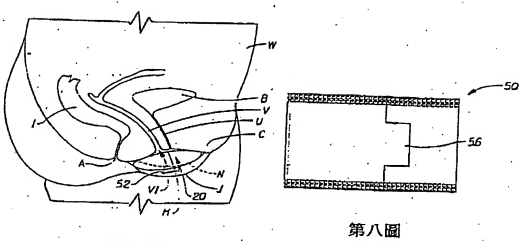
(3)

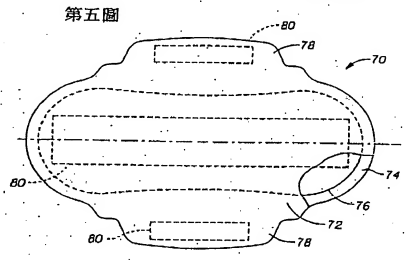


第一周

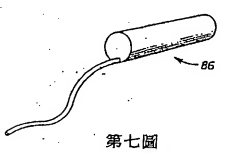


第二周

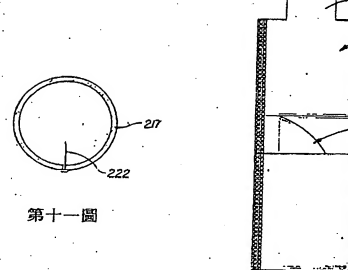


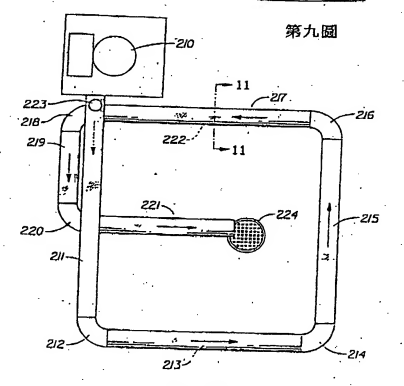


第六圖



(5)





第十圖